



馨程燈帶

LS161S LED8 827 IP20 L5000

出色的光效，安裝靈活

产品数据

| 基本資訊 | |
|------------|----------------------|
| 光源光束角 | 120° |
| 光源色彩 | 827 |
| 可更換光源 | 否 |
| 齒輪部件數量 | 1 |
| 內附驅動器 | 否 |
| 光學護蓋/鏡頭類型 | MLO-PC [聚碳酸酯燈蓋中的微透鏡] |
| 燈具光束擴展 | 120° x 120° |
| 控制介面 | Dynamix DMX |
| 保護等級 IEC | 否 |
| 灼熱絲測試 | 650/5 [650/5] |
| 易燃性標誌 | F [F] |
| CE 標誌 | CE |
| 保固期 | 3 years |
| 恆光輸出 | 可程式設定 |
| MCB 上的產品數量 | - |
| RoHS 標誌 | RoHS mark |
| 運作和電氣 | |
| 輸入電壓 | 24 V |
| 輸入頻率 | - Hz |
| 湧入電流 | 35 A |
| 湧入時間 | 0.32 ms |

| 控制調光 | |
|-------------|-------------|
| 可調光 | 是 |
| 機械和殼體 | |
| 光學護蓋/鏡頭材質 | - |
| 總長度 | 5000 mm |
| 總寬度 | 8 mm |
| 總高度 | 3 mm |
| 色彩 | WH |
| 應用 | |
| 防水防塵規範代碼 | IP20 [IP20] |
| 機械衝擊保護碼 | IK02 [IK02] |
| 初始性能 | |
| 初始光通量 | 800 lm |
| 光通量容限 | +/-10% |
| 初始 LED 燈具效率 | 90 lm/W |
| 初始腐蝕性色溫 | 2700 K |
| 初始演色性指數 | >80 |
| 初始色度 | 3 |
| 初始輸入功率 | 8.3 W |
| 用電量容限 | +/-10% |

擊程燈帶

耐久性能

平均使用時間 L70B50 30000 h

適用條件

環境溫度範圍 -20 to +35 °C

最高調光等級 1%

適合隨機切換 No

產品參數

完整產品碼 911401689703

訂購產品名稱 LS161S LED8 827 IP20 L5000

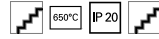
訂購代碼 911401689703

分子 - 各件數量 1

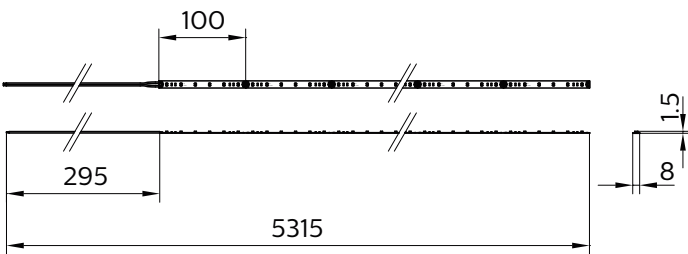
分子 - 每一外盒內件數 10

材質編號(12NC) 911401689703

淨重 (件) 0.070 kg



二维绘图



LS160S/LS161S/LS162S/LS170S

